

IN MEMORIAM: PROF. HAB. ANDRZEJ SZUJECKI, PHD – PORTRAIT AND SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

Henryk Tracz^{1✉}, Andrzej Mazur², Jan Klimaszewski³, Adam Byk¹

¹Department of Forest Protection and Ecology, Life Sciences University in Warsaw – SGGW
Nowoursynowska 159, 02-776 Warsaw, Poland

²Department of Forest Entomology, Poznań University of Life Sciences
Wojska Polskiego 71C, 60-625 Poznań, Poland

³Natural Resources Canada, Canadian Forest Service, Laurentian Forestry Centre
1055 du P.E.P.S., P.O. Box 10380, Stn. Sainte-Foy, Québec, Quebec, Canada

On October 9, 2017, Prof. hab. A. Szujecki, PhD, one of the greatest scholars in the field of forestry, faunistics, entomology and ecology, passed away in Warsaw at the age of 88. The professor was a full member of the Polish Academy of Sciences and an honorary doctor of the Warsaw University of Life Sciences (WULS-SGGW), and Agricultural University in Poznań (Poznań University of Life Sciences). A man who has significantly influenced the Polish forestry by supporting pro-ecological, multifunctional and sustainable forestry.

He was born on July 31, 1929 in Stawiska, in the Kolno district of Poland. He began his education at the Primary School in Lviv, present Ukraine. After the invasion of the Soviet army, his father was arrested, and he and his mother were deported to Kazakhstan in 1940. In August 1942, he was evacuated with the army of General Władysław Anders to Iran, where he stayed until 1944. He spent the period 1944–1947 in Polish settlements in India (present Karachi, Pakistan), and later Northern Rhodesia (present Lusaka, Zambia), where he graduated from the third class of the secondary school. He returned to Poland in 1947 and after a two-year study at the gymnasium and general secondary school in Ostrów Mazowiecka, he completed a general secondary school final exam in 1949, as an extern at the A. Mickiewicz General Secondary School



[✉]tracz@wl.sggw.pl

in Warsaw. Then, he enrolled in the Faculty of Forestry at SGGW, where in 1953 he received a diploma for Master's thesis on forest protection and entomology, under Prof. Marian Nunberg. While still studying in 1953, he started working at the Department of Forest Protection as an research assistant. In 1962, he obtained the title of doctor of forest sciences, and "habilitatation" four years later. In 1967, he was appointed an assistant professor, and seven years later an associate professor. He received the title of full professor in 1980. In the 1969/70, he served as a Deputy Dean, and for four terms held the position of the Dean of the Forestry Faculty of SGGW, for a total of 11 years (1970–1975 and 1984–1990). In 1975–1981, he held the office of Vice-Rector of SGGW. In recognition of his achievements, the SGGW Senate awarded him the title of the honorary doctor in 1999. This honourable title was also given to him in 2002, by the University of Agriculture in Poznań (University of Life Sciences). He retired in 1999.

Scientific interests of Prof. Szucejki were mainly focused on issues related to the protection of forest ecosystems, ecological engineering, entomology (taxonomy, faunistics, ecology). He developed an extensive research on human-induced disturbances in forest ecosystems, with particular emphasis on the impact of human influence on forest litter-soil insect communities. He created a methodological basis for biological indicators and zooindicator valorisation of forest ecosystems. He also developed the concept of forest ecological engineering, hylosozology, and a new model of forest management focused on sustainable ecosystem, not the forest stand.

The Professor was the author of over 250 scientific contributions (studies, reports, treatises, publications) and popular science articles. The best known are "Ecology of forest insects" (1980, 1984, 1987), published in two language versions, in Polish by PWN and in English by W. Junk Publishing House, and "Do the forests have to perish" (Wiedza Powszechna, 1992). In 1996 (reprinted in 1998, he published a very valuable, two-volume, comprehensive textbook "Forest entomology", which filled the gap that existed in the book market. He was also a co-author of academic textbooks and scientific books: "Protection of the forest" (1975), "Entomology and environmental protection" (1976), "Biological methods of plant pest

control" (1978). He authored as many as six issues in the series: "Keys for Polish insect identification", comprising 16 subfamilies and about 800 species of Staphylinidae, published in 1961–2013 by the Polish Entomological Society.

The progress of research on the identification of Staphylinidae in the forests of Poland was possible due to intensive sampling of beetles by the Professor. Since youthful years, he had identified and collected mainly beetles of the family Staphylinidae. Professor's collection is deposited at the Department of Forest Protection and Ecology (documentation material of numerous research projects), and a large part of it derives from his private systematic collection. His collection was continuously expanding, *inter alia*, by Staphylinidae collected during numerous trips to Bulgaria. He worked on determination of beetles from the collections until his last days. According to his will, the private portion of his collection should be donated to the Museum and Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences (Warsaw).

The autobiography of Professor Andrzej Szucejki was published in 1999, and was entitled "At the crossroads, or reckoning with childhood", covering the period of forced emigration. In 2004, a monumental album about Polish forests "Common heritage" was published, where both the photographs and text are provided by the author personally. The professor was also the editor-in-chief of the new multi-author jubilee project titled "History of the State Forests and Polish Forestry" (2007). In 2015, the second part of Professor's autobiography was published: "At the crossroads. From the school pitch, through forests to professorship and further...", in which he described all his rich professional experiences.

During his long academic career, he was a member of numerous organizations and participated in the proceedings of many councils and committees. He was the Chairman of the Scientific Council of the Forest Research Institute for 17 years (1974–1990) and also chaired the Scientific Council of the Institute of Ecology of the Polish Academy of Sciences for two terms, and for many years headed the Scientific Council of the Kampinos National Park. He was a member of six scientific committees of the Polish Academy of Sciences: Man and Environment, Global Change, Ecology, Zoology and Environmental Protection and Forest Sciences.

He was a member of the National Committee of the International Union of Biological Sciences, an expert in programs of UNESCO-MAB, RWPG “Ecosystem and Landscape Protection”, an expert at the International Council Conference (Kraków and Stockholm 1990). He chaired the Forestry Council at the Ministry of the Environment in the years 2002–2005. He was a member of the State Council for Environmental Protection and the State Water Management Council.

In the years 1984–1986, he was the Deputy Scientific Secretary of the 2nd Faculty – Biological Sciences, later the 5th Faculty – Agricultural Sciences and Forest Sciences of the Polish Academy of Sciences. He was elected as a correspondent member of the Polish Academy of Sciences in 1987, and a full member in 2002. He was also an ordinary member of the Warsaw Scientific Society. He was active in the Polish Entomological Society, where he was the vice-president in the years 1967–1975. He was also a member of the Polish Forest Society, where he was elected chairman of the Main Board in the years 1981–1993, and he contributed to the organization of the 100th anniversary of the Society, and to the creation of a museum and a monument to a forester-partisan in Spała.

The initiative and creativity in building ecological knowledge and its adaptation to the needs of practical forestry were among his special achievements in the field of research, education, organization and politics. He introduced the subject of “General ecology” and specialization subjects in Insect Ecology and Forest Ecological Engineering. He created the concept and conditions for the creation and establishment of the Departmental Field Station in Stara Brda Pilska, for shaping and protection of Forest Ecosystems, where 5 team research programs, 5 doctoral dissertations and over a dozen Master’s theses were conducted. During the 20-year life of the Station, many training courses on ecological forestry for the staff of the State Forests, as well as many international and national conferences and consultations were held there. He initiated national symposia with the participation of foreign guests under the name “Protection of Forest Ecosystems”, of which the 8th took place in 2008, and 9th in 2015, where, together with Kazimierz Szabla, he presented the lecture “In search of a perspective concept of forest protection”. In the years 1973–2006, he led seven team projects carried out at the Institute of Forest and Wood

Protection (later the Department of Forest Protection and Ecology). The Professor was the coordinator of the nationwide research sub-program “Ecological basics of forest management and shaping the forest’s ability to perform multilateral functions” within CPBP 04.10 “Protection and shaping the environment” in the years 1985–1990. The research results of the sub-program created the foundations for the concept of a pro-ecological model of forest management in Poland. The sub-program included back then majority of the national centres conducting various environmental and forestry research. It has also become an impulse for the scientific integration of forestry departments, and at the same time a funding source for laboratory and equipment, including computers for teaching rooms at the home Faculty.

He resigned from the PTL presidency when he was appointed the Undersecretary of State in the Ministry of Environmental Protection, Natural Resources, and Forestry in 1993. As the Undersecretary of State, he supervised the forestry division, and implemented the “Polish policy of forest resources protection” (1994) – together with Forest Promotional Centers – promoting this policy, he initiated the amendment of legal acts in the fields of forestry and hunting, and contributed to the initiation and editing of the State Forestry Policy (1997), strengthening the function of environmental protection and forest management. At the same time, he conducted a wide implementation and educational campaign of the new forest policy, which resulted in expanding the scope of available information on forests, forestry and foresters, and contributed to changing it from raw material to multi-purpose model, and to improve forestry activities in these areas. The Centre for Environment and Forest Education in Rogów, and the bimonthly “Poznajmy Las” journal, were established on his initiative. In 1997, he organized the Congress of Polish Foresters regardless of the numerous accompanying obstacles. He created a committee controlling the National and Regional Operational Programs of the State Forestry Policy, as an adviser to the Minister of the Environment in the years 2001–2003.

Professor Andrzej Szucecki was known as a forestry “politician” and scholar in the international arena. He was the chairman of the IUFRO, ILO, FAO “Forest fires” conference (Warsaw 1981), and honorary chairman of the Conference of European Countries on the

subject of “Recreation and tourism” (Warsaw 1994). He strengthened the importance of Polish forestry in the Ministerial Conferences on Forest Protection in Europe, including the presentation of Poland’s position at the 4th Conference (Vienna 2002), and prepared the ground for the 5th Conference in Warsaw in 2007.

The professor was an appreciated valued educator and an excellent lecturer. He spoke clearly and intelligently, presenting the different areas of his vast knowledge. He was the supervisor of over 70 master’s theses, 13 doctoral dissertations, 6 of his pupils obtained “habilitatation”, 3 are university professors, and 3 titular professors. He was a reviewer in many doctoral and postdoctoral dissertation studies, participated in scientific title awarding procedures, and a member of the Central Qualification Commission for Degrees and Titles.

He was awarded for outstanding scientific achievements, including the OOP Knight Cross, OOP Officer Cross, Commander’s Cross of the Order of Polonia Restituta (2004), Medal of the National Education Commission, and numerous badges of social, military, local government and economic organizations. He had the Golden Badge of the Polish Forest Society and the Polish Entomological Society. He was also an Honorary Member of these Societies. He was also awarded by the Faculty of the Polish Academy of Sciences, with the Oczapowski medal for scientific activity, and the Adam Loret Award for the activities in State Forests, 2006. Professor, was the first the history of entomology, to be awarded the “Pro Bono Silvae” medal by the Polish Forest Society, and the Warsaw University of Life Sciences awarded him the medal of the Institute of Agronomy in Marymont – the highest distinction of the university.

Prof. hab. Eugeniusz Bernadzki, a supervisor of the SGGW honorary doctor title in 1999, mentioned in his speech in the State Forests, the importance of the concept of a pro-ecological forestry model, implementation of pro-ecological principles, multifunctional forest management, and its introduction to the forestry policy of the country. This pro-ecological policy, was adopted by the Government of the Republic of Poland, and was the great achievement of Professor Andrzej Szujecki’s contribution, which made historical changes in Polish forestry development. Thus he achieved a unique scientific success the results of his research,

and innovations were practically implemented on a large scale into practice leading to a breakthrough in the national forestry policy.

The publication of the Staphylinidae family study in 2008 and 2013, as part of the series “Keys to Polish insect identification”, was an important event. These were long awaited contributions by the Polish entomologist community, and particularly by specialists in this family. These, became the crowning achievement of the Professor’s activity in entomology, bringing him high recognition by the Main Board of the Polish Entomological Society.

After retiring, the Professor was a coordinator of two large research projects at the Department on the valorisation of the Białowieża Primeval Forest. His team received several awards: 1. for the monograph “Estimated valorisation of the Białowieża Primeval Forest using zooindication methods”; 2. team award of the Minister of Environment in 2002, for the second part of the research; and 3. the monograph “Zooindication-based monitoring of anthropogenic transformations in the Białowieża Primeval Forest” – the 1st degree Rector’s Team Award of the Warsaw University of Life Sciences and the prestigious Oczapowski scientific award of the 5th Faculty of Agricultural, Forestry and Veterinary Sciences in 2007.

The professor participated in Winter Schools organized by the Forestry Research Institute, where he delivered lectures on the perspectives of the development of hylosozology – science concerning the protection of forest ecosystems.

As an undisputed scientific and intellectual authority, he was often invited by various organizations for providing opinions and consultationson research projects, science programs and strategies. These were not only in his immediate field of entomology, ecology and protection of forest ecosystems, but also concerned the future of Polish forestry, protection of forest resources and environment, as well as protection of an extremely complex situation of the Białowieża Primeval Forest.

Until his last days, the Professor was interested in further scientific development of the Department, and research projects and academic advancements of his students. His initially frequent, and later occasional visits to the Department, were the opportunities for meetings and discussions on many topics and problems that interested us, and for me, as a former Head

of this Department, they were particularly inspiring and valuable. In my speech at the jubilee scientific conference, on the occasion of his 80th birthday in December 2009, I addressed the professor with the following words – “Venerable Jubilarian: our dear Professor! we still have a lot of topics to work on, and we are waiting for funding of some of the submitted research proposals. Without your participation in our team, it is difficult to perfectly summarize the discussions or produce syntheses of our activities, because you does it best among us. Although the deteriorating health does not allow you to be readily available to the Department and science as you once used to be, you still systematically carry out further works, which, due to other responsibilities, have been postponed until later. You have surprised us with your excellent intellectual form, brilliant and accurate rebuttals to adversaries. You, remain to us, as I once emphasized at the end of the 7th Symposium on Forest Ecosystem Protection in Rogów in 2008, a specific “Guru”, whose voice and accurate opinions are highly valuable, because they flow from the true treasury of your knowledge and experience. These are prudent opinions, marked by concern for the well-being of your beloved forests and forestry. In addition, your manners, tact and diplomacy in respecting a person with different views, should be followed as a good example.”

Two months ago, he lived to see his last scientific manuscript, published by the State Forests entitled “Staphylinidae of Polish forests. Aspect of diversity and zooindication monitoring”. A book of high editorial as well as scientific values.

The last months of Professor’s life were extremely intense and difficult, very frequent renal dialysis lasting for over 15 years exhausted his body. During this last and difficult period in life of Andrzej Szujecki, I and my colleagues visited him at home, and we conducted numerous telephone conversations, but his health increasingly deteriorated. We listened to his telephone message for the last time on September 26, 2017, at a ceremony at the Department, which he could not attend. We, were all very impressed by his wonderful speech, capturing in a chronological, orderly manner, and presenting the period of our joint activities at the Department and at the Forest Faculty.

Professor Andrzej Szujecki was buried on 17 October, 2017, at the cemetery of the St. Catherine church, in the presence of members of his close family, many

green uniformed forester friends who came from all over Poland, friends from the Department, Faculty and University, and institutions that he was associated with during different periods of his rich life, and the company of many colour corps of RDLP, KPN, SGGW and “Akteon” buglers.

We will miss you, Professor. In honour of his memory.

LIST OF PUBLICATIONS OF PROF. HAB. ANDRZEJ SZUJECKI, PHD

Original research papers

1. Szujecki, A. (1956). Grzyby i bakterie jako czynniki ograniczające występowanie chrząszcza. *Sylwan*, 100(4), 26–32.
2. Szujecki, A. (1957). Notatki o ryjkowcach (*Coleoptera, Curculionidae*). *Pol. Pismo Entomol.*, 26, 171–174.
3. Szujecki, A. (1958). Spostrzeżenia o faunie chrząszczy Świętokrzyskiego Parku Narodowego. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 1, 83–93.
4. Kinelski, S., Szujecki, A. (1959). Materiał do poznania chrząszczy (*Coleoptera*) fauny krajowej. *Pol. Pismo Entomol.*, 29, 215–250.
5. Szujecki, A. (1959). Przegląd gatunków ryjkowców – *Curculionidae (Coleoptera)* zebranych w drzewostanach uroczyska Biel w Nadleśnictwie Ostrów Mazowiecka. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 3, 117–127.
6. Szujecki, A. (1960). Materiały do poznania *Staphylinidae (Coleoptera)* Polski. *Fragm. Faun.*, 8, 321–334.
7. Szujecki, A. (1960). Obserwacje nad rozwojem i biologią *Othius punctulatus* Goeze (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Pol. Pismo Entomol.*, 30, 431–441.
8. Szujecki, A. (1960). O występowaniu w Polsce niektórych gatunków z rodzaju *Stenus* Latr. (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Fragm. Faun.*, 8, 293–304.
9. Szujecki, A. (1960). Poczwarka *Staphylinus erythropodus* L. (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Pol. Pismo Entomol.*, 30, 423–426.
10. Szujecki, A. (1961). Uwagi o ochronie lasu w Bułgarii. *Sylwan*, 105(6), 75–80.
11. Kinelski, S., Szujecki, A. (1963). Szkodniki wtórne spalonej drzewostanów sosnowych w Nadleśnictwie Szeroki Bór w Puszczy Piskiej. *Sylwan*, 107(6), 37–49.
12. Szujecki, A. (1963). *Gabrius sphagnicola* (Sjöb.) (*Coleoptera, Staphylinidae*) gatunek nowy dla fauny Polski. *Pol. Pismo Entomol.*, 33, 173–178.
13. Szujecki, A. (1963). Materiały do poznania *Staphylinidae (Coleoptera)* Polski. II. *Fragm. Faun.*, 11, 31–39.

14. Szugecki, A. (1965). Obserwacje nad rozwojem i biologią *Philonthus fuscipennis* (Mann.) (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Fragm. Faun.*, 12, 165–175.
15. Szugecki, A. (1965). O występowaniu w Polsce i Wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny *Paederinae* (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Fragm. Faun.*, 11, 375–386.
16. Szugecki, A. (1965). Preferendum wilgotnościowo-glebowe niektórych gatunków kusakowatych (*Coleoptera, Staphylinidae*) żyjących w ściółce leśnej i na obrzeżach jezior. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 7, 79–85.
17. Szugecki, A. (1965). Some remarks on the Palearctic species of *Paederinae*. (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 13, 83–85.
18. Szugecki, A. (1965). Wstępne badania nad długością życia kusakowatych (*Coleoptera, Staphylinidae*) w warunkach niedoboru pary wodnej w powietrzu. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 7, 87–93.
19. Pawłowski, J., Szugecki, A. (1966). Nowe dla Babiej Góry gatunki chrząszczy (*Coleoptera*) II, *Staphylinidae*. *Fragm. Faun.*, 12, 373–384.
20. Szugecki, A. (1966). Description of the first larval stage of *Staphylinus (Platydracus) stercorarius* Ol. (*Col., Staphylinidae*) and notes on the biology of this species. *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 14, 241–245.
21. Szugecki, A. (1966). First larval stage of *Staphylinus dimidiaticornis* Gemm. and *Staphylinus erythropterus* L. (*Col., Staphylinidae*). *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 14, 233–239.
22. Szugecki, A. (1966). Notes on the appearance and biology of eggs of several *Staphylinidae* (*Coleoptera*) species. *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 14, 169–175.
23. Szugecki, A. (1966). Notes on the morphology of larvae of *Ocyphus similis semialatus* (J. Müll.) (*Coleoptera, Staphylinidae*). *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 14, 177–180.
24. Szugecki, A. (1966). O biologii stonkowatych (*Coleoptera, Chrysomelidae*) występujących na drzewach i krzewach leśnych w Polsce oraz ich drapieżcach i pasożybach. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 9, 113–132.
25. Szugecki, A. (1966). Zależność między wilgotnością wierzchniej warstwy gleb leśnych a rozmieszczeniem kusakowatych (*Staphylinidae, Col.*) na przykładzie Nadleśnictwa Szeroki Bór w Puszczy Piskiej. *Folia For. Pol. Ser. A*, 12, 5–156.
26. Szugecki, A. (1967). Kusakowate (*Staphylinidae, Col.*) różnych środowisk leśnych Szerokiego Boru w Puszczy Piskiej. *Fol. For. Pol. Ser. A*, 13, 237–256.
27. Gotzman, J., Szugecki, A. (1968). Materiały do poznania koleopterofauny gniazd *Passeriformes* w okresie legów. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 1, 75–88.
28. Szugecki, A. (1968). Über wenig bekannte mitteleuropäische *Bledius*-Arten aus der Untergattung *Astylops* Thoms. (*Col., Staphylinidae*). *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 16, 293–297.
29. Szugecki, A. (1968). Wstęp do znajomości kusakowatych (*Staphylinidae, Col.*) Niziny Mazowieckiej na podstawie zbioru W. Mączyńskiego. *Pol. Pismo Entomol.*, 38, 693–752.
30. Szugecki, A., Zaborowski, S. (1968). Chrząszcze (*Coleoptera*) występujące późną jesienią w gniazdach zbudowanych przez dziuplaki w skrzynkach lęgowych. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 1, 89–103.
31. Szugecki, A. (1969). Bemerkungen über *Xantholinus* Reitter 1908 (*Col., Staphylinidae*) samt Beschreibung von *Xantholinus azuganus trellai* spp. nov. *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol.*, 17, 481–485.
32. Szugecki, A. (1969). Materiały do poznania *Staphylinidae* (*Coleoptera*) Polski. III. *Fragm. Faun.*, 15, 247–265.
33. Szugecki, A. (1970). Dorobek dydaktyczno-wychowawczy Wydziału Leśnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w okresie 25-lecia PRL. *Sylwan*, 114(4), 67–78.
34. Szugecki, A. (1970). Edaficzne *Staphylinidae* (*Col.*) polonin Bieszczadów Zachodnich. *Pol. Pismo Entomol.*, 40, 591–599.
35. Szugecki, A. (1971). Wpływ rębni zupełnej na zgrupowanie ściółkowych kusakowatych (*Col., Staphylinidae*) borów sosnowych świeżych. *Folia For. Pol. Ser. A*, 18, 5–45.
36. Kinelski, S., Szugecki, A. (1972). Wpływ niektórych herbicydów na występowanie szkodliwych owadów na wiklinie w okolicy Góry Kalwarii. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 17, 65–74.
37. Szugecki, A. (1975). Prof. dr hab. dr h.c. Marian Nunberg. *Sylwan*, 119(5), 11–15.
38. Szugecki, A., Perliński, S. (1975). Metodyka pobierania prób do oceny zasiedlania leśnych środowisk niejednorodnych przez chrząszcze ściółkowe. *Pr. Kom. Nauk Pol. Tow. Glebozn.*, 3(16), 25–43.
39. Grzywacz, A., Mazur, S., Szugecki, A. (1978). Mikoflora przewodów pokarmowych u niektórych gatunków mrówek zasiedlających drzewostany sosnowe na gruntach porolnych i leśnych. *Zesz. Nauk. SGGW, Leśn.*, 25, 7–17.
40. Szugecki, A., Szyszko, J., Mazur, S., Perliński, S. (1977). Changes in the structure of macrofauna communities on afforested arable land. *Ecol. Bull.*, 25, 580–584.
41. Szugecki, A., Szyszko, J., Mazur, S., Perliński, S. (1978). A succession of the ants (*Formicidae*) in afforested arable land and forest soils. *Mem. Zool.*, 29, 183–189.

42. Szyszko, J., Szujecki, A., Mazur, S., Perliński, S. (1978). Seasonal changes in mean biomass of *Carabus arcensis* and *Calathus erratus* (Col., Carabidae) individuals in fresh coniferous forest pine stands. *Ecol. Pol.*, 26, 297–304.
43. Szujecki, A. (1978). Wpływ podszytów dębowych na zgrupowanie ściółkowych kusakowatych (Col., Staphylinidae) borów sosnowych świeżych. *Folia For. Pol. Ser. A*, 23, 157–173.
44. Szujecki, A. (1979). Some problems of zoocenosis restoration in degraded forest habitats. *Mem. Zool.*, 23, 57–67.
45. Szujecki, A. (1981). Poglądy ekologiczne na tle praktyki ochrony lasu. *Sylwan*, 125(07/09), 31–46.
46. Szujecki, A. (1982). Rola nauk leśnych w gospodarce narodowej. *Sylwan*, 126(6), 1–11.
47. Szujecki, A. (1983). O działalności Polskiego Towarzystwa Leśnego w 100-lecie jego istnienia. *Sylwan*, 127(12), 1–10.
48. Szujecki, A. (1986). IX Światowy Kongres Leśny (Meksyk, 1–10 lipca 1985). *Sylwan*, 130(5), 1–6.
49. Szujecki, A. (1986). Życie i twórczość prof. dr. hab. dr. h.c. Mariana Nunberga, czł. rzecz. PAN. *Sylwan*, 130(12), 59–65.
50. Szujecki, A. (1987). Wpływ pożarów leśnych na zgrupowania owadów glebowych. *Post. Tech. Leśn.*, 41, 30–36.
51. Szujecki, A. (1988). Ochrona środowiska leśnego w Polsce. *Sylwan*, 132(1), 1–14.
52. Szujecki, A. (1989). Wstępna koncepcja leśnej inżynierii ekologicznej. *Sylwan*, 133(7), 1–19.
53. Szujecki, A. (1990). Ecological engineering in the redevelopment of forest ecosystems on old farmland. *Folia For. Pol. Ser. A*, 32, 19–37.
54. Szujecki, A. (1990). Ekologiczne aspekty odtwarzania ekosystemów leśnych na gruntach porolnych. *Sylwan*, 134(3/12), 23–40.
55. Szujecki, A. (1994). Przyrodnicze uwarunkowania polityki leśnej w XXI wieku. *Sylwan*, 138(8), 5–19.
56. Szujecki, A. (1995). Ochrona zagospodarowanych ekosystemów leśnych w warunkach niepewności. *Sylwan*, 139(1), 5–18.
57. Szujecki, A. (1996). Ekologiczne aspekty odtwarzania lasu na glebach porolnych. *Pr. Inst. Bad. Leśn. Ser. B*, 27, 47–55.
58. Szujecki, A. (1997). Die Forstpolitik Polens. AFZ-Der Wald, 8, 405–406, 408–409.
59. Szujecki, A. (1998). Przegląd osiągnięć ekologii owadów lądowych w Polsce. *Wiad. Entomol.*, 17 (Supl.), 79–136.
60. Szujecki, A. (1998). Zadania urządzania lasu na progu XXI wieku w świetle polityki leśnej państwa. *Sylwan*, 142(5), 5–13.
61. Szujecki, A. (1999). Lasy – zagrożenie i ochrona (aspekt polityczno-gospodarczy). *Sylwan*, 143(1), 5–18.
62. Giziński, A., Rakusa-Suszczewski, S., Szujecki, A. (2000). Nauki ekologiczne w Polsce. Diagnoza i terapia. *Nauka*, 3, 83–92.
63. Paschalis, P., Dzięciołowski, R., Szujecki, A., Zajączkowski, S. (2001). Harmonizacja prawa leśnego. Cz. 1. Porównanie prawa Unii Europejskiej i prawa polskiego w zakresie określonych aspektów leśnictwa. *Sylwan*, 145(6), 5–19.
64. Paschalis, P., Dzięciołowski, R., Szujecki, A., Zajączkowski, S. (2001). Harmonizacja prawa leśnego. Cz. 2. Identyfikacja niezbędnych zmian legislacyjnych i organizacyjnych prawa polskiego w określonych aspektach leśnictwa. *Sylwan*, 145(7), 5–17.
65. Szujecki, A. (2001). Kierunki rozwoju leśnictwa światowego i polskiego w XX i XXI wieku. *Sylwan*, 145(9), 47–55.
66. Szujecki, A. (2002). Leśnictwo – moje poszukiwania i wybór. *Sylwan*, 146(5), 5–12.
67. Smoleński, M., Szujecki, A., Kwiatkowski, W. (2004). The successional model of forest landscapes valorisation. *Baltic J. Coleopterol.*, 4(2), 89–116.
68. Szujecki, A. (2009). Wielkopowierzchniowa ochrona przyrody w Lasach Państwowych. *Stud. Mater. Cent. Eduk. Przyr.-Leśn. Rogow.*, 11(21/2), 10–16.
69. Szujecki, A. (2009). Zasoby przyrodnicze polskich lasów – wystąpienie na rozpoczęciu Sesji Naukowej 108 Zjazdu Delegatów Polskiego Towarzystwa Leśnego. Cedzyna 4 września 2008. *Sylwan*, 153(2), 140–142.
70. Szabla, K., Szujecki, A. (2016). W poszukiwaniu perspektywicznej koncepcji ochrony lasu. *Stud. Mater. Cent. Eduk. Przyr.-Leśn. Rogow.*, 22–31.

Scientific monographs

71. Szujecki, A. (1966). Kształtowanie się stosunków ilościowych i jakościowych wśród ściółkowych kusakowatych (Col., Staphylinidae) borów sosnowych świeżych pod wpływem zrębów zupełnych. Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
72. Szujecki, A. (1980). Ekologia owadów leśnych. Warszawa: PWN.
73. Szujecki, A., Szyszko, J., Mazur, S., Perliński, S. (1983). The process of forest soil macrofauna formation after afforestation of farmland. Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.

74. Szujecki, A. (1987). Ecology of forest insects. Warsaw–Dordrecht–Boston–Lancaster: PWN, Dr Junk Publ.
75. Szujecki, A. (1995). Zgrupowania kusakowatych (*Col., Staphylinidae* s.l.) borów sosnowych świeżych i ich antropogeniczne przeobrażenia. In: A. Szujecki, J. J. W. Skłodowski, A. Wojciechowska (Eds.), Antropogeniczne przeobrażenia epigeicznej i glebowej entomofauny borów sosnowych (pp. 175–251). Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
76. Szujecki, A. (1996). Kusakowate (*Coleoptera, Staphylinidae*) Bieszczadów Zachodnich. Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
77. Smoleński, M., Szujecki, A. (2001). Waloryzacja lasów Puszczy Białowieskiej na podstawie struktury zgrupowań *Staphylinidae* (*Coleoptera*). In: A. Szujecki (Ed.), Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną (pp. 105–176). Warszawa: Wyd. SGGW.
78. Szujecki, A. (2001). Podstawy metodyczne szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. In: A. Szujecki (Ed.), Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną (pp. 7–31). Warszawa: Wyd. SGGW.
79. Szujecki, A. (2001). Waloryzacja lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną – synteza wyników. In: A. Szujecki (Ed.), Próba szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną (pp. 395–411). Warszawa: Wyd. SGGW.
80. Szujecki, A. (2006). Introduction. In: A. Szujecki (Ed.), Zooondication-based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest (pp. 13–42). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
81. Szujecki, A. (2006). Zooindication-based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest. Synthesis of results. In: Szujecki A. (Ed.), Zooondication-based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest (pp. 401–431, 439–444). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
82. Szujecki, A., Byk, A., Mokrzycki, T., Ślawski, M., Ślawski, M. (2006). Study methods. In: A. Szujecki (Ed.), Zooondication-based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest (pp. 43–61). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
83. Szujecki, A. (2017). Kusakowate (*Staphylinidae*) lasów Polski. Aspekt różnorodności i monitoringu zooindykacyjnego. Warszawa: CILP.

Monographs and chapters in monographs

84. Szujecki, A. (1976). Wpływ gospodarki leśnej na entomofaunę. In: H. Sandner (Ed.), Entomologia a ochrona środowiska (pp. 105–121). Warszawa: PWN.
85. Szujecki, A. (1978). Drapieżne kusakowate, omarlicowe, gnilikowane, przekraskowane, skórnikowane, obumierkowane. In: J. Boczek, J. J. Lipa (Eds.), Biologiczne metody walki ze szkodnikami (pp. 241–252). Warszawa: PWN.
86. Szujecki, A. (1984). Pattern analysis for silviculture. In: Unification of European forest pattern research (pp. 61–63). Wageningen: Pudoc.
87. Szujecki, A. (1988). Ekologiczne aspekty odtwarzania ekosystemów leśnych na gruntach porolnych. In: Leśne zagospodarowanie gruntów porolnych (pp. 37–57). Warszawa: Wyd. IBL.
88. Szujecki, A. (1989). General problems of forest environment protection in Poland. Inst. Appl. Syst. Anal. Publ. no 98 of the Biosphere Dynamics Project. Laxenburg.
89. Szujecki, A. (1994). Przyrodnicze uwarunkowania polityki leśnej w XXI wieku. In: A. Grzywacz (Ed.), Polska polityka kompleksowej ochrony zasobów leśnych (pp. 14–33). Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
90. Szujecki, A. (1990). Wstępna koncepcja leśnej inżynierii ekologicznej. In: Z. Laurow (Ed.), Podstawy leśnej inżynierii ekologicznej – bezpieczne technologie leśne. Podprogram CPBP 04.10.07. Synteza nr III (pp. 9–26). Warszawa: Wyd. SGGW.
91. Szujecki, A. (1990). Zmiany w strukturze zgrupowań fauny glebowej i epigeicznej pod wpływem zakwaszania i chemizacji gleby. Kusakowate – *Staphylinidae*. In: A. Szujecki (Ed.), Reakcje ekosystemów leśnych i ich elementów składowych na antropopresję. Podprogram CPBP 04.10.07, Synteza nr II (pp. 231–235). Warszawa: Wyd. SGGW.
92. Szujecki, A. (1991). Ecological engineering in the redevelopment of forest ecosystems on old farmland. In: G. K. Veeresh, D. Rajagopal, C. A. Virahtamath (Eds.), Advances in management and conservation of soil fauna (pp. 449–461). Bombay: Oxford and IBH Publ.
93. Szujecki, A. (1991). Lasy. In: S. Mazur (Ed.), Ekologiczne podstawy gospodarowania środowiskiem przyrodniczym. Wizje – problemy – trudności. CPBP 04.10 (pp. 84–152). Warszawa: Wyd. SGGW.
94. Szujecki, A. (1997). Polityka leśna Polski. In: K. Rykowski (Ed.), Ochrona leśnej różnorodności biologicznej. Poleco, Poznań 26 listopada 1997 (pp. 5–19). Warszawa: Wyd. IBL.

95. Szujecki, A. (1999). Podsumowanie. In: S. Mazur, H. Tracz (Eds.), Zmiany w strukturze i różnorodności fauny borów sosnowych świeżych na terenach Puszczy Czuchowskiej w ciągu ostatnich 20 lat (pp. 104–110). Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
96. Szujecki, A. (2000). Hylozoologia – nauka XXI wieku. In: H. Malinowski (Ed.), Stan i perspektywy badań z zakresu ochrony lasu (pp. 9–19). Warszawa: IBL.
97. Szujecki, A. (2000). Kierunki rozwoju leśnictwa światowego i polskiego w XX i XXI wieku. In: Polskie Towarzystwo Leśne w służbie lasów i społeczeństwa (pp. 23–40). Poznań: Wyd. PTL.
98. Szujecki, A. (2000). Ochrona lasu a strategia gospodarowania zasobami leśnymi. In: Ustrój Lasów Państwowych – Stan obecny i przyszłość. Malinówka k. Ełku, 27–28 września 2000 (pp. 1–15). SITLiD, DGLP.
99. Szujecki, A. (2002). Stan realizacji „Polityki leśnej państwa” – potrzeby ewentualnych korekt pełniejszej implementacji. In: Leśnictwo w ekorozwoju regionalnym (pp. 5–12). Orzechowo: Wyd. PTL.
100. Szujecki, A. (2004). Leśnictwo i jego funkcje w gospodarce narodowej po integracji z Unią Europejską. W: A. Kowalski, E. Mazurkiewicz (Eds.), Wieś, rolnictwo i gospodarka żywnościowa po przystąpieniu Polski do Unii Europejskiej (pp. 89–105). Warszawa: Inst. Ekon. Roln. i Gosp. Żywn., WSE.
101. Szujecki, A. (2004). Polityczno-prawne i organizacyjne bariery rozwoju wielofunkcyjnego gospodarstwa leśnego. In: A. Grzywacz (Ed.). Współczesne problemy wielofunkcyjnego gospodarstwa leśnego. Las bliżej społeczeństwa (pp. 5–15). Waplewo: Wyd. PTL.
102. Szujecki, A. (2004). Pozaprodukcyjne cele gospodarstwa leśnego w polityce leśnej państwa. In: K. Pieńkos (Ed.), Problemy zrównoważonego rozwoju turystyki, rekreacji i sportu w lasach (pp. 11–14). Warszawa: Wyd. AWF.
103. Szujecki, A. (2004). Wizja i konsekwencje praktyczne nowoczesnego planu urządzenia lasu wielofunkcyjnego w świetle europejskiej polityki leśnej. In: E. Stępień (Ed.), Urządzanie lasu wielofunkcyjnego – opinie, poglądy, propozycje (pp. 97–109). Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
104. Szujecki, A., Zaleski, J. (2005). Stan realizacji Polityki Leśnej Państwa. In: Polityka Leśna Państwa i Narodowy Program Leśny. Warszawa: Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych.

Staphylinidae catalogues and determination keys

105. Szujecki, A. (1961). Chrząszcze – Coleoptera. Kusakowe – Staphylinidae. Myśliczki – Steninae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24b). Warszawa: PTEnt., PWN.
106. Szujecki, A. (1965). Chrząszcze – Coleoptera. Kusakowe – Staphylinidae. Kiepurki – Euaesthetinae i żarlinki – Paederinae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24c). Warszawa: PTEnt., PWN.
107. Szujecki, A. (1976). Chrząszcze – Coleoptera. Kusakowe – Staphylinidae. Wydłużaki – Xantholininae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24d). Warszawa: PTEnt., PWN.
108. Burakowski, B., Mroczkowski, M., Stefańska, J. (współt. Szujecki A.) (1979). Kusakowe – Staphylinidae. Cz. 1. Chrząszcze – Coleoptera. Katalog Fauny Polski 23 (6). Warszawa: Inst. Zool., PAN.
109. Burakowski, B., Mroczkowski, M., Stefańska, J. (współt. Szujecki A.) (1979). Kusakowe – Staphylinidae. Cz. 2. Chrząszcze – Coleoptera. Katalog Fauny Polski 23 (7). Warszawa: Inst. Zool., PAN.
110. Szujecki, A. (1980). Chrząszcze – Coleoptera. Kusakowe – Staphylinidae. Kusaki – Staphylininae. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24e). Warszawa: PTEnt., PWN.
111. Burakowski, B., Mroczkowski, M., Stefańska, J. (współt. Szujecki A.) (1981). Kusakowe – Staphylinidae, część 3: Aleocharinae. Chrząszcze – Coleoptera. Katalog Fauny Polski 23 (8). Warszawa: Inst. Zool., PAN.
112. Szujecki, A. (2008). Wstęp oraz podrodziny: Micropeplinae, Piestinae, Osoriinae, Pseudopsiinae, Phloeocharinae, Olisthaerinae, Proteininae, Omaliinae, Oxytelinae, Oxyporinae. Kusakowe – Staphylinidae. Chrząszcze – Coleoptera. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24a). Warszawa: PTEnt., PWN.
113. Szujecki, A. (2013). Podrodzina: Skorogonki – Tachyporinae. Kusakowe – Staphylinidae. Chrząszcze – Coleoptera. Klucze do Oznaczania Owadów Polski 19 (24f). Warszawa: PTEnt., PWN.

Post-conferences papers/articles

114. Szujecki, A. (1972). *Staphylinidae* as indices of some soil properties and od the development of pine forest stand. Proceedings of the XIII International Congress of Entomology, 2–9 August 1968, Moscow. 3, 405–406.
115. Szujecki, A. (1973). Impact of clearcutting on the soil entomofauna. Proceedings of the VII World Forestry

- Congress, 4–18 October 1972, Buenos Aires. 236, 1–11.
116. Szujecki, A., Szyszko, J., Perliński, S. (1975). Influence of brushwood and undergrowth upon distribution of litter beetles in poor pine forest. In: J. Vaněk (Ed.), *Progress in soil zoology. Proceedings of the V International Colloquium on Soil Zoology, 17–22 September 1973, Prague*. 55, 325–331.
117. Szujecki, A. (1979). Kierunki zmian w entomofaunie pod wpływem gospodarki leśnej. In: A. Szujecki, S. Mazur, J. Szyszko, A. Kisielewska (Eds.), *Reakcje bezkręgowców na presje antropogeniczne w środowisku leśnym. I Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 19–20 listopada 1979* (pp. 65–76). Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
118. Szujecki, A., Mazur, S., Szyszko, J., Perliński, S., Tracz, H. (1979). Cele i możliwości zoomelioracji zalesionych gruntów porolnych. In: A. Szujecki, S. Mazur, J. Szyszko, A. Kisielewska (Eds.), *Reakcje bezkręgowców na presje antropogeniczne w środowisku leśnym. I Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 19–20 listopada 1979* (pp. 91–100). Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
119. Szujecki, A., Mazur, S., Szyszko, J., Perliński, S., Tracz, H. (1980). Studies on requirements and possibilities of zooamelioration of afforested arable land. In: D. L. Dindal (Eds.), *Soil biology as related to land use practices. Proceedings of the VII International Colloquium of Soil Zoology, Syracuse–New York 29 July – 3 August 1979* (pp. 444–449). EPA, Washington DC.
120. Szujecki, A. (1981). Directions of alternations in entomofauna under the impact of forest management. In: A. Szujecki, S. Mazur, J. Szyszko, A. Kisielewska (Eds.), *Responses of invertebrates to anthropogeneous impact in forest environment. Proceedings of the I Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Rogów 19–20 November 1979* (pp. 105–117). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
121. Szujecki, A., Mazur, S., Szyszko, J., Perliński, S., Tracz, H. (1981). Aims and possibilities of the zoo-amelioration of afforested former arable lands. In: A. Szujecki, S. Mazur, J. Szyszko, A. Kisielewska (Eds.), *Responses of invertebrates to anthropogeneous impact in forest environment. Proceedings of the I Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Rogów 19–20 November 1979* (pp. 141–150). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
122. Bernadzki, E., Kowalski, M., Szujecki, A. (1984). Problemy wykorzystania dolnych warstw liściastych w ochronie drzewostanów sosnowych. W: A. Szujecki, S. Mazur, H. Tracz, T. Litwiniak (Eds.), *Drogi kształtowania odporności drzewostanów na czynniki abiotyczne, szkodniki i choroby. III Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 20–21 listopada 1984* (pp. 193–203). Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
123. Szujecki, A. (1984). Ekologiczne aspekty stanu zdrowotnego lasów Polski i możliwości jego kształtowania. W: A. Szujecki, S. Mazur, H. Tracz, T. Litwiniak (Eds.), *Drogi kształtowania odporności drzewostanów na czynniki abiotyczne, szkodniki i choroby. III Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 20–21 listopada 1984* (pp. 31–41). Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
124. Szujecki, A. (1984). Human strategy in forest ecosystems and the stability of entomocenoses. In: A. Szujecki, S. Mazur, J. Szyszko, A. Kisielewska (Eds.), *Organisation of biocenosis as a basis of the prevention methods in protection of forest ecosystems. Proceedings of the II Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Rogów 7–8 December 1981* (pp. 5–12). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
125. Bernadzki, E., Kowalski, M., Szujecki, A. (1986). Problems of utilisation of lower deciduous layers in the protection of pine stands. In: A. Szujecki, S. Mazur, H. Tracz, T. Litwiniak (Eds.), *Ways of forming the resistance of forest stands to abiotic factors, pests and diseases. Proceedings of the III Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Rogów 20–21 November 1984* (pp. 183–193). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
126. Szujecki, A. (1986). Ecological aspects of a healthy state of forests in Poland and the possibility of its forming. In: A. Szujecki, S. Mazur, H. Tracz, T. Litwiniak (Eds.), *Ways of forming the resistance of forest stands to abiotic factors, pests and diseases. Proceedings of the III Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Rogów 20–21 November 1984* (pp. 27–37). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
127. Szujecki, A. (1987). Ecological engineering in the redevelopment of forest ecosystems on old farmland. In: M. J. Dyjer (Ed.), *Report of the International Symposium Ecosystem Redevelopment: Economic and Social Aspects. Proceedings of the Budapest 6–10 April 1987* (pp. 1–17). Paris: UNESCO.
128. Szujecki, A. (1987). Tree-dwelling *Staphylinidae* (Col.) of the Western Bieszczady Mts with particular reference to the species occurring in the galleries of cambio- and xylophages. In: A. Szujecki (Ed.), *The role of cambio- and xylophagous insects in forest ecosystems. Proceedings of the IV Symposium on the Protection of Forest*

- Ecosystems, Rogów 25–26 November 1986 (pp. 111–131). Warsaw: Warsaw Agricultural University Press.
129. Szujecki, A. (1988). Założenia metodyczne w badaniach reakcji wybranych stawonogów na działanie stresorów chemicznych. In: Wpływ przemysłowych zanieczyszczeń powietrza i innych polutantów na las. Seminarium naukowe, Rogów 25–26 listopada 1987 (pp. 171–181). Warszawa: Wyd. SGGW.
130. Szujecki, A. (1994). Protection of managed forest ecosystems under conditions of uncertainty. In: A. Szujecki, P. Paschalis (Eds.), Forest ecosystems versus climate change. Proceedings of the V Symposium on the Protection of Forest Ecosystems, Białowieża 18–20 October 1993 (pp. 287–299). Warszawa: Wyd. IBL.
131. Mokrzycki, T., Szujecki, A. (1995). Ochrona różnorodności biologicznej w lasach a szkodniki wtórne. In: A. Łabędzki, J. Matysiak (Eds.), Szkodniki wtórne oraz ich znaczenie w lesie. Referaty z konferencji naukowej w Puszczykowie 22 IV 1995 (pp. 103–105). Poznań: Wyd. Acaruss.
132. Szujecki, A. (1995). Effect of forest management on entomocenoses. In: M. Oswald (Ed.), Impacts de l'Homme sur la Forêt. Proceedings of the Symposium International, Strasbourg 17–22 September 1984. Paris: INRA.
133. Szujecki, A. (1996). Współczesne zagrożenia lasów polskich i ich prognoza długoterminowa. In: R. Siwicki (Ed.), Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe. III Krajowe Sympozjum, Kórnik 23–26 maja 1994 (pp. 17–27). Poznań.
134. Szujecki, A. (1997). Polish forestry against the background of European forest policy. In: Sustainable management of forests and derivative products in Europe and the rest of the world – What should European policy be? Conference Proceedings (pp. 108–112). Brussels: Club de Bruxelles.
135. Szujecki, A. (1997). Waloryzacja lasów w zadaniach trwale zrównoważonej gospodarki leśnej. In: S. Mazur, J. Skłodowski, A. Wojciechowska (Eds.), Waloryzacja ekosystemów leśnych metodami zooindykacyjnymi. VI Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Jedlnia 2–3 grudnia 1996 (pp. 9–18). Warszawa: Fund. „Rozwój SGGW”.
136. Szujecki, A. (1998). Leśnictwo a wyzwania cywilizacyjne XXI wieku. In: Las – człowiek – przyszłość. Kongres Leśników Polskich. Białystok, Lublin, Łódź, Olsztyn, Radom, Toruń, Warszawa, 24–26 kwietnia 1997. Materiały i dokumenty. Obrady plenarne i sekcje tematyczne (pp. 43–58). Warszawa: Wyd. IBL.
137. Szujecki, A., Pieńkos, K. (1998). Forests and Forestry under conditions of uncertainty. In: B. Osuch (Ed.), Forest and Water. Int. Sc. Conf., Cracow 25–29 May 1998 (pp. 21–30). Cracow: Univ. of Techn.
138. Smoleński, M., Szujecki, A. (2002). Sukcesyjny model Waloryzacji Przestrzennej Krajobrazów Leśnych Niżu Polskiego. In: M. Ślawska, M. Smoleński, H. Tracz (Eds.), Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. VII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 25–27 marca 2002 (pp. 275–287). Warszawa: Wyd. SGGW.
139. Szujecki, A. (2002). Podstawy metodyczne szacunkowej waloryzacji lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną. In: M. Ślawska, M. Smoleński, H. Tracz (Eds.), Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. VII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 25–27 marca 2002 (pp. 187–205). Warszawa: Wyd. SGGW.
140. Szujecki, A. (2002). Waloryzacja lasów Puszczy Białowieskiej metodą zooindykacyjną – synteza wyników. In: M. Ślawska, M. Smoleński, H. Tracz (Eds.), Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. VII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 25–27 marca 2002 (pp. 288–307). Warszawa: Wyd. SGGW.
141. Szujecki, A. (2002). Wielkoobszarowa ochrona przyrody w leśnictwie polskim. In: M. Ślawska, M. Smoleński, H. Tracz (Eds.), Zadania gospodarcze lasów a funkcje ochrony przyrody. VII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych, Rogów 25–27 marca 2002 (pp. 9–14). Warszawa: Wyd. SGGW.
142. Szujecki, A. (2008). Kserotermofilne gatunki zgromadzenia kusakowatych w zalesionych ugorach na Pomorzu Środkowym. In: S. Mazur, H. Tracz (Eds.), Zagrożenia ekosystemów leśnych przez człowieka. Rozpoznanie – monitoring – przeciwdziałanie. VIII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Rogów 15–16 listopada 2007 (pp. 392–397). Warszawa: Wyd. SGGW.
143. Szujecki, A. (2008). Monitoring zooindykacyjny antropogenicznych przekształceń Puszczy Białowieskiej. In: S. Mazur, H. Tracz (Eds.), Zagrożenia ekosystemów leśnych przez człowieka. Rozpoznanie – monitoring – przeciwdziałanie. VIII Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Rogów 15–16 listopada 2007 (pp. 201–214). Warszawa: Wyd. SGGW.
144. Szujecki, A. (2008). Ochrona ekosystemów leśnych w teorii i praktyce. In: S. Mazur, H. Tracz (Eds.), Zagrożenia ekosystemów leśnych przez człowieka. Rozpoznanie – monitoring – przeciwdziałanie. VIII

- Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Rogów 15–16 listopada 2007 (pp. 30–39). Warszawa: Wyd. SGGW.
145. Szucecki, A. (2008). System planistyczno-prognostyczny w leśnictwie. In: Urządzanie lasu w systemie planistyczno-prognostycznym w leśnictwie. Materiały konferencyjne, Warszawa 2 kwietnia 2008. Warszawa: BULiGL.
146. Szucecki, A. (2010). Słowo od Jubilata. In: S. Mazur, H. Tracz (Eds.), Ochrona lasów wyzwaniem cywilizacyjnym XXI wieku. Konferencja naukowa poświęcona jubileuszowi 80-lecia Prof. dr. hab. Andrzeja Szuceckiego, dr. h.c., Warszawa 4 grudnia 2009 (pp. 101–108). Warszawa: Wyd. SGGW.
- Books**
147. Szucecki, A. (1992). Czy lasy muszą zginąć? Warszawa: Wiedza Powszechna.
148. Szucecki, A. (2002). Regionalne programy operacyjne polityki leśnej państwa. Biblioteczka Leśniczego 175. Warszawa: Wyd. Świat.
149. Szucecki, A. (2004). Las wspólne dziedzictwo. Warszawa: MULTICO Ofic. Wyd.
150. Szucecki, A. (2008). Puszcza Białowieska. Konflikty wokół ochrony i zarządzania. Warszawa: Centrum Informacyjne Lasów Państwowych.
151. Szucecki, A. (2013). Leśne kompleksy promocyjne. Polska koncepcja tworzenia i wdrażania leśnictwa wielofunkcyjnego. Józefów: Ofic. Wyd. FOREST.
- Academic books**
152. Szucecki, A. (1974). Zarys ekologii owadów leśnych. Warszawa: Dział Wyd. SGGW.
153. Szucecki, A. (1995). Entomologia leśna. T. 1. Warszawa: Wyd. SGGW.
154. Szucecki, A. (1995). Entomologia leśna. T. 2. Warszawa: Wyd. SGGW.
155. Szucecki, A. (2009). Tradycyjna ochrona lasu w konfrontacji z leśnictwem wielofunkcyjnym. In: Leśnictwo wielofunkcyjne – stan obecny i przyszłość. Zimowa Szkoła Leśna przy Instytucie Badawczym Leśnictwa, Sesja I. Sękocin Stary 17–19 marca 2009 (pp. 190–201). Sękocin Stary: Wyd. IBL.
156. Szucecki, A. (2010). Miejsce ochrony przyrody w modelu gospodarki leśnej. In: Problemy ochrony przyrody w lasach. Zimowa Szkoła Leśna przy Instytucie Badawczym Leśnictwa, Sesja II. Sękocin Stary 16–19 marca 2010 (pp. 85–90). Sękocin Stary: Wyd. IBL.
- Popular science**
157. Szucecki, A. (1988). Stan zdrowotny lasów Polski a zadania inżynierii ekologicznej. *Las Pol.*, 23–24, 10–13.
158. Szucecki, A. (1992). Pole czy las? *Problemy*, 10, 16–22.
159. Szucecki, A. (1994). Przyrodnicze uwarunkowania polityki leśnej w XXI wieku. *Tryb. Leśn.*, 7/278, 6–8.
160. Szucecki, A. (1997). Będzie las. *Ekopolityka*, 6(11), 5–10.
161. Szucecki, A. (1997). Globalna polityka leśna. *Poznajmy Las*, 2, 4–5.
162. Szucecki, A. (1997). Leśnictwo a wyzwania cywilizacyjne XXI w. *Przyr. Pol.*, 5, 24–25.
163. Szucecki, A. (1997). To nie początek drogi i nie koniec. *Echa Leśn.*, 4, 1–5.
164. Szucecki, A. (1998). Czy po nas będzie las. *Poznajmy Las*, 5, 6–7.
165. Szucecki, A. (1998). Jak chronić lasy Ziemi. *Poznajmy Las*, 5, 3–5.
166. Szucecki, A. (1998). Lasy świata i ich zagrożenia. *Poznajmy Las*, 4, 7–9.
167. Szucecki, A. (1998). Nie każde zalesienie będzie lasem. *Poznajmy Las*, 2, 6–8.
168. Szucecki, A. (1998). Ściółka i gleba – środowisko tajemne. *Poznajmy Las*, 3, 10–11.
169. Szucecki, A. (2000). Chronić by użytkować. *Echa Leśn.*, 12, 10–11.
170. Szucecki, A. (2000). Ochrona lasu a strategia gospodarki drewna w Polsce. *Las Pol.*, 4, 8–9.
171. Szucecki, A. (2008). Nowa ustawa, ale wcześniej definicja leśnictwa. *Las Pol.*, 12, 10–12.
172. Szucecki, A. (2010). Leśne Kompleksy Promocyjne po 15 latach istnienia. *Poznajmy Las*, 1, 3–5.
- Autobiographical books**
173. Szucecki, A. (1999). Do rozstajnych dróg, czyli rozliczenie z dzieciństwem. Warszawa: Wyd. SGGW.
174. Szucecki, A. (2015). Na rozstajnych drogach. Ze szkolnego boiska, przez lasy, do profesury i dalej... Warszawa: Wyd. SGGW.